



Переносной контактный уровнемер

Контактный уровнемер KL 010

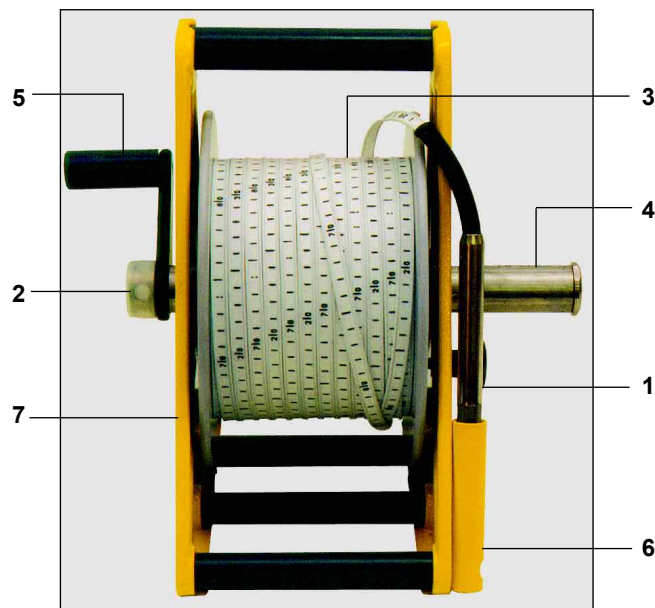
- Оперативный контроль уровня воды, надежная конструкция, простота эксплуатации
- Пригоден для работы в колодцах, трубах наблюдения, шпурах, а также для контроля откачек
- Глубины от 15 м до 750 м
- Дополнительно может поставляться с датчиком температуры, например для измерения зависимости температуры воды от глубины



Описание

- 1 - зонд (дополнительно - с датчиком температуры)
- 2 - сигнальная лампа
- 3 - измерительная лента
- 4 - источник питания: 6 В (4 батарейки на 1,5 В)
- 5 - кривошип
- 6 - алюминиевая литая рама, пластиковое покрытие, прочный ленточный барабан
- 7 - жк-дисплей (дополнительно, для проведения измерений температуры)

Как только электрод измерительного зонда (1) касается поверхности воды, происходит генерация акустического сигнала. Далее, загорается сигнальная лампа (2) и уровень глубины может быть определен по измерительной ленте (3). Уровень глубины измеряется в метрах или сантиметрах.



Технические данные

Измерительная лента

Белая полиэтиленовая лента (две жилы), градуировка глубины в метрах выполнена красным цветом, отметки глубины в сантиметрах и дециметрах выполнены в черном цвете на белом фоне.

Корпус зонда

Ni90 (V2A), с латунным гальваническим покрытием, диаметр 15 мм, длина 175 мм.

Ленточный барабан

Специальный прочный пластик

Источник питания

4 батарейки 1,5 В щелочно-марганцевые (стандартная, R14)

Диапазон температур

-30 ... +75°C

Рама

Литая алюминиевая, пластиковое покрытие

Измерения глубины

Диапазоны

15, 25, 30, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 500 и 750 м

Специальные диапазоны по запросу

Измерение температуры (дополнительно)

При помощи ленточного контактного измерителя KL 010-ТМ можно проводить измерения температуры воды в зависимости от глубины.

Для этого зонд погружается на необходимую глубину. Считывание данных о температуре производится с жк-дисплея.

Индикация

- жк-дисплей, 3 1/2 разряда
- разрешение 0,1°C
- устройство автономной проверки батарей (проверка /клавиши управления)

Диапазон измерений: -5 ... +60°C

Точность: ± 0,1°C

Длина ленты: см. KL 010.

Помимо ручных методов измерения уровня, мы предлагаем автоматизированные системы по приемлемой цене.



Программа поставок включает в себя:

- осадкомеры
- осевые дешифраторы (самописцы)
- модули сбора данных
- устройства передачи информации
- автоматические устройства для контроля уровня воды
- измерители скорости потока и другое

За дополнительной информацией обращайтесь к нашим специалистам.

